This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

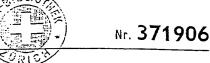
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

EIDGENÖSSISCHES AMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Klassierung:

42 h, 34/09

Gesuchsnummer:

76841 59

Anmeldungsdatum:

11. August 1959, 1814 Uhr

Priorität:

Niederlande, 11. August 1958

(230410)

Patent erteil:

15. September 1963

Patentschrift veröffentlicht: 31. Oktober 1963

HAUPTPATENT

N. V. Optische Industrie «De Oude Delft», Delft (Niederlande)

Halterung für optische Elemente

Ir. Cornelis Otto Jonkers, Wassenaar (Niederlande), ist als Erfinder genannt worden

Die Erfindung bezieht sich auf eine Halterung für optische Elemente, wie z. B. Spiegel und Linsen.

Gewisse neuzeitliche optische Geräte, z. B. Flugzeugkameras, verlangen sehr genaue Verfahren zur s Befestigung der Teile des optischen Systems im Gerätegehäuse. Schwierigkeiten können verursacht werden sowohl durch die gewünschte Höhengenauigkeit als auch durch die Form und Lage der optisch wirksamen Flächen und durch die stets zunehmenden 10 Abmessungen und das Gewicht der optischen Elemente, bedingt durch die zunehmenden Brennweiten und zugehörigen Öffnungsweiten des optischen Systems.

Viel Sorgfalt ist aufzuwenden, um sicherzustellen, 15 daß die wirksamen Oberflächen der Elemente durch die Halterung nicht deformiert werden, wenn diese Elemente im Gerät angebracht werden. Solche Deformationen können auftreten als Folge des Eigengewichtes der Elemente oder der Klemmkräfte, aus-20 geübt auf die Elemente, durch die Halterung selbst.

Um das Durchhängen großer Spiegel unter ihrem Eigengewicht sehr gering zu halten, werden solche Spiegel oft nicht mehr längs ihres Außendurchmessers gehaltert, sondern vorzugsweise an drei Stellen, die 25 so gewählt sind, daß das Durchhängen an keiner Stelle einen gewissen, zulässigen Wert überschreitet. In diesen Fällen kann ein beträchtlicher Gewinn an Gewicht erhalten werden, indem die Dicke des Spiegelkörpers herabgesetzt wird und ein Lichtverlust ver-30 ursacht durch Teile der Halterung, welche einiges einfallendes Licht abdecken, wird in Kauf genommen.

Um Deformationen, verursacht durch die Klemmung zu vermeiden, wurde im Schweizer Patent Nr. 345179 vorgeschlagen, kleine Halbkugeln als 35 Klemmelemente zu verwenden, welche mit ihrer Basis federnd gegen die Oberfläche des optischen Elementes und mit ihrer kugeligen Fläche in konischen Vertiefungen, die mit dem Gehäuse des Gerätes verbunden sind, getragen werden. Der wesentliche Punkt ist dabei, daß die in den Vertiefungen liegenden 40 Halbkugeln etwas um ihr Zentrum gekippt werden können, wenn das optische Element so befestigt wird, daß durch die Halbkugeln keine exzentrischen Klemmkräfte auf das optische Element ausgeübt wer-

Eine sehr wichtige Anforderung an die Halterung ist, daß Temperaturänderungen, Stöße, Erschütterungen oder Lageänderungen des Gerätes keinen dauernden Einfluß auf die Form oder Zentrierung des optischen Elementes haben. Die Halterung solfte daher so 50 sein, daß nach einer Störung eine Rückkehr des optischen Elementes in die Ausgangslage gestattet wird, welcher Art diese Störung auch sei.

Die Praxis hat gezeigt, daß die Halterung, beschrieben im Schweizer Patent Nr. 345179 die oben 55 angeführten Anforderungen nicht voll erfüllt. Es hat sich gezeigt, daß bei großen Spiegeln, welche mittels Halbkugeln gemäß diesem Patent gehaltert werden, geringe seitliche Verschiebungen des Spiegelkörpers und daraus sich ergebende Dezentrierung des Spiegels: 60 während normalen Arbeitsbedingungen schwer vermeidbar sind. Es ist festzuhalten, daß, obschon solche Verschiebungen im allgemeinen sehr klein sind (von der Größenordnung von einigen Zehn Mikron), deren Einfluß auf die Bildqualität bei gewissen Gerätetypen 65 erheblich ist.

Die bekannte Halterung ergab außerdem keine genau definierte Einstellung des optischen Elementes. Nach vorübergehenden Anderungen der Temperatur oder nach Stößen oder Erschütterungen wird die ur- 10 sprüngliche Lage nicht wieder vollständig hergestellt, wodurch sich eine geringe und bleibende Herabsetzung der Bildqualität ergeben kann.

Obschon eine volle Erklärung dieser Wirkungen schwierig ist, kann mit großer Wahrscheimlichkeit gesagt werden, daß bei der bekannten Halterung die Reibungsverbindung zwischen den Halbkugeln und der Glasoberfläche mindestens zum Teil für dieselben verantwortlich ist, da sie einerseits dem optischen Element gestatten, leicht seitlich verschoben zu werden und anderseits die vollständige Rückkehr des optischen Elementes in die Ursprungslage nach Stößen usw. erschwert.

Es ist ein Hauptzweck der Erfindung, eine Halterung für ein optisches Element zu schaffen, bei dem die obenerwähnten Unzulänglichkeiten vermieden sind. Ein weiterer Zweck der Erfindung ist, eine Halterung für optische Spiegel zu schaffen, welche keinen Lichtverlust, veranlaßt durch einzelne, in den Weg der auf den Spiegel fallenden Lichtstrahlen liegende Teile verursacht.

Gemäß vorliegender Erfindung weist ein optisches
Element eine Mehrzahl von Vertiefungen, vorzugsweise drei, auf, welche in das optische Element gebohrt sind, sich aber zweckmäßig nicht bis zur gegenüberliegenden Oberfläche erstrecken. In diese Vertiefungen sind Metallnäpfe eingesetzt und in das umgebende Glas eingekittet. Federnde Tragglieder, vorzugsweise Blattfedern, sind einenends an den Metallnäpfen befestigt und andernends am Gehäuse des
Gerätes, um durch Temperaturschwankungen bedingte Relativbewegungen zwischen dem optischen
Element und dem Gehäuse zu kompensieren.

In der beiliegenden Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel des Erfindungsgegenstandes dergestellt, und zwar zeigt:

Fig. 1 einen Axialschnitt eines Teiles eines optiss schen Gerätes mit einem darin angebrachten Spiegel,

Fig. 2 eine Rückansicht des Spiegelkörpers in Fig. 1,

Fig. 3 eine Einzelheit der Fig. 1 in größerem Maß-

Fig. 4 eine Variante der Halterung nach der Erfindung, teilweise in Ansicht und teilweise im Schnitt.

In Fig. 1 ist der Spiegel 3 am Deckel 1 des Gerätegehäuses 2 befestigt. Der Spiegel 3 ist auf seiner konkaven Oberfläche mit einem reflektierenden Überzug versehen und besitzt Meniskusform. Er ist von drei zylindrischen Näpfen 4, 5 und 6 getragen, welche in zylindrische Bohrungen, die in die konvexe Rückseite des Spiegels 3 gebohrt sind, eingekittet sind. Die Näpfe besitzen einen dünnen Wandteil 13 und einen verhälteismäßig dicken Bodenteil (Fig. 3). Das Glas in den Bohrungen ist nicht ganz entfernt, so daß ein zentraler Block 14 erhalten wird, der sich längs der Innenseite des Wandteiles des Napfes erstreckt. Der Durchmesser dieser Blöcke ist vorzugsweise so geswählt, daß die Näpfe bei normalen Temperaturen lose in die zylindrische Ringnut einsetzbar ist.

Jeder der Näpfe 4, 5 und 6 ist an seinem Beden nut einer Nute versehen, in welcher Blattfedera 7, 8 oder 9 befestigt sind, z.B. durch Löten. Die andern

Enden der Federn sind in gleicher Weise starr in 68 Nuten von Halteplatten befestigt, von denen in Fig. 1 nur zwei, nämlich die Platten 10 und 11, sichtbar sind. Diese Platten sind in der Fig. 2 nicht dargestellt, da diese Figur einen Querschnitt durch die Blattfedern 7, 8 und 9 darstellt.

Wie am besten aus Fig. 3 ersichtlich ist, sind die Haltepiatten, wie 10 und 11, mittels Schrauben 15 und 16 am Deckel des Gerätegehäuses befestigt. Um zu verhüten, daß im Spiegel 3 Spannungen auftreten, wenn derselbe befestigt wird, ist das nachstehende Vorgehen empfehlenswert. Nach dem Befestigen der Halteplatten 10, 11 zusammen mit den damit verbundenen Blattfedern und Näpfen, die provisorisch am Deckel 1 befestigt wurden, wird der mit den Bohrungen versenene Spiegel auf gute Passung geprüft. Wenn die Näpfe nicht leicht in die Bohrungen gleiten, wird die Lage der Näpfe durch geringe seitliche Verschiebung der Platten, durch Verformung der gegenüberliegenden Seiten der Platten und des Deckels oder durch Unterlagen oder dergleichen verändert, bis alle Näpfe leicht in die Bohrungen hineingleiten. Erst dann werden die Halteplatten definitiv befestigt und der Spiegel an den Näpfen festgekittet.

Die dargestellte Halterung besitzt die folgenden Vorteile. Reibungsklemmung ist vollständig vermieden, so daß dauernde Lageänderungen des Spiegels verunmöglicht werden. Trotzdem wird beim Auftreten von Relativbewegungen zwischen dem Spiegel und dem Gehäuse, die durch Temperaturänderungen hervorgerufen werden, das Entstehen von größeren Spannungen leicht durch die Blattfedern 7, 8 und 9 verhindert. Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, sind diese Blattfedern auf einem Kreis 12 angeordnet, dessen Zentrum in der optischen Achse des optischen Elementes liegt, und zwar derart, daß sie leicht in radialer Richtung gebogen werden können. Da die Verbindung zwischen den Blattfedern und dem Spiegel mittels der Näpfe ganz starr ist, wird der Spiegel, nach vorübergehender Verstellung, stets genau in die Ausgangslag: zurückkehren.

Der Spiegel ist an drei Stellen gelagert, die au einem Kreise liegen, der einen kleineren Durchmesse; besitzt als der Spiegel, wodurch Deformationen unte dem Eigengewicht des Spiegels herabgesetzt werden. Auf jeden Fall besitzt die Halterung keine Teile welche an der Vorderseite des Spiegels in die in den selben einfallenden Lichtstrahien ragen, so daß Licht verluste vermieden werden.

Fig. 4 zeigt eine Variante der Halterung, welch für große Linsen und Spiegelkörper mit zylindrische Mantelfläche anwendbar ist. Wie aus der Fig. 4 ei sichtlich ist, ist das optische Element an drei Stellei um 120° voneinander abstehend, an seiner Mantelfläche gehalten. In zylindrischen Bohrungen, die radi in die Mantelfläche des Elementes gebohrt sind, sir Näpfe 18, 19, 20 eingekittet. Am Boden dieser Näpsind Blattfedern 21, 22 und 23 angebracht, welche Ebenen tangential zum Spiegel liegen und die mihren andem Enden am nicht dargestellten Gerät

gehäuse, mittels Schrauben oder anderer Mittel, befestigt sind. Aus Fig. 4 ist wiederum ersichtlich, daß
durch Temperaturschwankungen bedingte Relativbewegungen zwischen Spiegel und Halterung durch
s Verformung der Blattfedern 21, 22 und 23 kompensiert werden und dank der starren Verbindung zwischen den Blattfedern und den Elementen keine
Dezentrierung des Elementes verursachen können.

Die Verbindung ist schr stabil und widersteht
Temperaturschwankungen sehr gut. Die dünne Wand
der Näpfe erlaubt Schwankungen durch Ausdehnung
oder Zusammenziehung zwischen den Näpfen und
dem sie umgebenden Glas zu kompensieren, wodurch
ein Lösen des Kittes und starke Beanspruchungen im
optischen Element vermieden werden.

PATENTANSPRUCH

Halterung für optische Elemente, dadurch gekennzeichnet, daß das optische Element eine Mehrzahl in dasselbe gebohrte Vertiefungen enthält, in welche Metallnäpfe eingepaßt und -gekittet sind, wobei diese Nüpfe an federnden Traggliedern befestigt sind, deren anderes Ende am Gerätegehäuse befestigt ist, welche Tragglieder durch Temperaturschwankungen bedingte Relativbewegungen zwischen dem optischen Element und dem Gehäuse kompensieren.

UNTERANPSRUCHE

1. Hakterung nach Patentanspruch, für einen an der Vorderseite verspiegelten Spiegel, dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefungen in die Rückseite des Spiegels gebohrt sind, wobei die Näpfe im Verseleich zu ihrer Wandstärke einen dicken Boden besitzen, während die mit dem einen Ende am Boden der Näpfe befestigten und als Blattfedern ausgebildeten Traggieder mit ihrem andern Ende am Gehäuse befestigt sind.

2. Halterung nach Patentanspruch, für optische Elemente mit einer zylindrischen Mantelfläche, dadurch gekennzeichnet, daß diese Mantelfläche eine Mehrzahl von in diese Fläche in radialer Richtung gebohrten Vertiefungen aufweist, in welche die Näpfe eingepaßt und -gekittet sind, wobei diese Näpfe bezüglich ihrer Wandstärke einen dicken Boden besitzen und als Tragglieder ausgebildete Blattfedern mit ihrem einen Ende am Boden der Näpfe befestigt sind, welche Blattfedern in Tangentialebenen zum Umfang des optischen Elementes liegen und andernends am Gehäuse befestigt sind.

3. Haltering nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet daß die Vertiefungen im optischen Element kreisringförmige Nuten sind mit einer Breite 50 größer als die Wandstärke der Näpfe.

> N.V. Optische Industrie «De Oude Delft» Verweier: Kirchhofer, Ryssel & Co., Zürich

